

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Махмудовой Рухсоры Ульмасовны на тему: «Научное обоснование улучшения раннего выявления туберкулёза сочетанного с ВИЧ-инфекцией в новых социально экономических условиях», представленной к защите в Диссертационный совете 6D.KOA-53 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03. – Общественное здоровье и здравоохранение.

С началом нынешнего века особую социально-медицинскую значимость по всему миру приобрели проблемы эпидемии ВИЧ/СПИДа и туберкулеза (ТБ).

Частота туберкулеза в европейских странах у больных СПИДом составляет 10-15%, данный показатель в развивающихся государствах достигает уровня 40-70%, а частота летальных исходов 45-98%. По статистике, начиная с нынешнего столетия, ежегодно риск развития туберкулёза с ВИЧ-инфекцией и его распространение среди населения увеличивается и является причиной смерти, более 1 млн. человек.

Ценность диссертационной работы Махмудовой Рухсоры Ульмасовны заключается в изучение факторы риска развития туберкулёза сочетанного с ВИЧ-инфекцией. Установлено, что ВИЧ способствует активации латентного туберкулезного процесса, повышению годового риска развития активного ТБ более чем в 20 раз. Риск развития туберкулёза у больных с ВИЧ-инфекцией в 50 раз выше, чем у человека без ВИЧ-инфекции.

Частота туберкулёза существенно увеличилась в популяциях, где широко распространена ВИЧ-инфекция и инфицированность микобактериями туберкулёза, на фоне снижения иммунной системы повышается восприимчивость человека к туберкулёзной инфекции и является причиной прогрессирования бессимптомного течения туберкулёзной инфекции. Значительное возрастание риска развития туберкулеза наблюдается при ухудшении и снижении показателя CD-4 иммунного статуса.

Одними из основных факторов риска развития ТБ и его распространения у ВИЧ-позитивных пациентов, является лекарственно устойчивый туберкулёз, позднее выявление, диагностика и начало специфического лечения, неэффективное предыдущее лечение, особенно прерванное и незаконченное из-за несоблюдения больным режима лечения.

Автор подчёркивает увеличение риска заболеваемости первичным

туберкулезом у ВИЧ-инфицированных пациентов связанное с рецидивом туберкулеза, особенно у людей, ранее перенесших туберкулез. Риск развития ТБ чаще всего наблюдается среди контактных лиц (до 80%) с активными больными туберкулезом, выделяющим патогенные микобактерии туберкулеза, чаще наблюдается среди детей из контакта, среди семей мигрантов, заключенных, потребителей наркотиков. Также больных, страдающих хроническими неспецифическими заболеваниями на фоне снижения иммунной системы и постоянно принимающих гормональные препараты, а также среди пациентов, страдающих сахарным диабетом, кандидозом и др. оппортунистических инфекциями.

Актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнения, так как в Республике Таджикистан сохраняется высоким уровень заболеваемости, распространенности, смертности от ТБ/ВИЧ/СПИД, особенно при его лекарственно устойчивых формах туберкулеза, как среди взрослого, так и среди детского населения. Несмотря на то, что ситуация по раннему выявлению и диагностики туберкулеза среди ВИЧ-инфицированных пациентов за последние годы улучшается, бремя лекарственно устойчивых форм всё ещё является актуальной проблемой и требует незамедлительных действий.

Однако, несмотря на острую социальную обусловленность туберкулеза сочетанного с ВИЧ-инфекции, сравнительное изучение раннего выявления, диагностики, изучения распространённости, смертности, и частоты лекарственной устойчивости ТБ, до настоящего времени в Республике Таджикистан не проводилось.

Впервые в условиях Республики Таджикистан в результате исследования диссертантом было проведено сравнительное изучение раннего выявления, диагностики, изучения распространённости, смертности, частоты лекарственной устойчивости ТБ, влияние факторов риска и медико-социальных факторов на распространённость ко-инфекции ТБ/ВИЧ.

Полученные в процессе выполнения диссертационной работы результаты имеют, как научную, так и практическую ценность и способствуют нацеливанию специалистов Центров по защите туберкулеза, по профилактике ВИЧ, учреждений первичной медико-санитарной помощи, наркологической службы на решение проблем с ранним выявлением, диагностикой и началом лечения, больных с сочетанной инфекции ТБ/ВИЧ, а также подчеркивает необходимость оказания социальной поддержки пациентам.

Объем выполненных исследований и использованные методы

статистической обработки полученного материала позволяют сделать вывод о высокой достоверности полученных результатов диссертационной работы.

Заключение: Диссертационная работа соискателя ГОУ ИПОвСЗ Махмудовой Рухсоры Ульмасовны на тему «Научное обоснование улучшения раннего выявления туберкулёза сочетанного с ВИЧ-инфекцией в новых социально экономических условиях», по специальности 14.02.03- Общественное здоровье и здравоохранение, является завершённой научной квалификационной работой, и по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости и достоверностью полученных результатов, работа полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31-33-34, «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267 (с изменениями от 26 июня 2023 года №295), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достойна присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение.


**Профессор кафедры фтизиопульмонологии
ГОУ «Таджикский медицинский университет
имени Абуали ибни Сино»
доктор медицинских наук**


**Сиродждинова У. Ю.**

Контактная информация:

ГОУ «Таджикский медицинский
Университет имени Абуали ибн Сино»
Адрес: Таджикистан, г. Душанбе
Ул. Сино 29-31
Тел. +992 (37) 98 865 94 57
E-mail: umrinisso@mail.ru



Имзои/подпись	
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
„ 20 “	XI 2023 с/г